
Acryrub LE

Päiväys: 15/06/2018

Sivu 1 / 2

Tekniset tiedot

Pohja-aine	Akrylidispersio
Koostumus	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittumisaika* (20°C / 65% R.H.)	n. 20 min
Suurin sallittu vääntymä (ISO 10563)	12,5 P
Lämpötilankesto	-20 °C → 80 °C
Asennus lämpötila	5 °C → 30 °C
Kutistuminen	n. 15% (DIN 52451)

(*) nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan.

Tuotekuvaus

Acryrub LE on yksikomponenttinen, nopeasti päällemaalattava, plastoelastinen tiivistemassa, joka perustuu akrylidispersioon. Ainutlaatuisen koostumuksensa ansiosta se on yhteensopiva myös täyttävien ja peittävien maalien kanssa.

Ominaisuudet

- Helppo asentaa.
- Säilyttää värinsä ja on vedenpitävä kovettumisen jälkeen.
- Päällemaalattavissa kuivuttuaan.
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin pintoihin ja alumiiniin
- Ftalaatti vapaa.
- M1-luokitus.

Käyttökohteet

- Liikuntasauamat max. 15% liikkumalla.
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Ikkunakarmien, sokkelien ja seinien, murausten, liitokset...

Pakkaus

Väri: valkoinen

Pakkaus: 600ml kalvopakkaus tai 300 ml patruuna

Varastointi

Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa säilytyspaikassa +5 ° C - +25 ° C lämpötilassa. Suojaa pakkaselta.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavalliset huokoiset rakennusmateriaalit.

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.

Esikäsitteily: Erittäin huokoiset pinnat tulee pohjustaa laimennetulla Acryrub LE: llä (1 osa Acryrub LE + 2 osaa vettä). Ei sovellu luonnonkivelle, bitumille, lasille ja metalleille. Suosittelemme alustavaa tartuntakoetta jokaiselle pinnalle.

Sauman koko*Min. leveys:* 5 mm*Max. leveys:* 20 mm*Min. syvyys:* 5 mm

Suositus: sauman leveys = sauman syvyys. Käytä PE-taustanauhaa ennen tiivisteaineen levittämistä suuriin saumoihin, jotta vältetään 3-pisteen tartunta.

Asennus

Älä käytä jos sauma on alttiina vesisateelle tai pakkaselle kuivumisen aikana.

Asennus: Käsikäyttöisellä tai paineilma puristimella. Viimeistele lastalla tai viimeistelyveitsellä.

Puhdistus: Ennen kovettamista Acryrub LE voidaan poistaa vedellä laatoista ja työkaluista.

Viimeistely: Saippualliuoksella ennen nahkoittumista.

Korjaus: Samalla materiaalilla.

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta..

Acryrub LE

Päiväys: 15/06/2018

Sivu 2 / 2

Käyttöturvallisuus

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.
Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Huomioita

- Älä käytä sovelluksissa, joissa jatkuva kosketus veden kanssa on mahdollista.
- Päällemaalattavissa useimmilla maaleilla.
- Maalin on oltava riittävän joustavaa, jotta se voidaan levittää plastoelastiseen tiivisteeseen.
- Koska saatavilla on hyvin erilaisia maaleja, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen levittämistä.

Ympäristö

Leed asetus:

Acryrub LE täyttää LEED-vaatimukset.
Matalapäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet.
SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED® 2009 - 4.1 vaatimukset: Matalapäästöiset materiaalit - VOC-pitoisuutta koskevat liimat ja tiivisteet.

M1-luokitus:

Acryrub LE täyttää M1: n vaatimukset.
Matalapäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet. Täyttää M1: n - rakennusmateriaalien päästöluokituksen - VOC-pitoisuus.

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.